



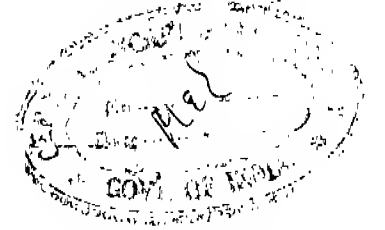
सत्यमेव जयते

# भारत का राजपत्र The Gazette of India

**असाधारण  
EXTRAORDINARY**

भाग I—खण्ड 1  
PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं. 36]

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 5, 1996/माघ 16, 1917

No. 36]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 5, 1996/MAGHA 16, 1917

वाणिज्य मंत्रालय

सार्वजनिक सूचना सं. 344 (पी एन)/92-97

नई दिल्ली, 5 फरवरी, 1996

विषय : प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 1992-97-मानक निवेश उत्पादन का निर्धारण और संशोधन, मूल्य संयोजन मानदण्ड और संवेदनशील मदों का विवरण ।

फा.सं. 6/93/93-आर्ड.पी.सी.2—उपर्युक्त विषय पर प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड-1 (संशोधित संस्करण : अप्रैल, 1995) और प्रक्रिया पुस्तक, 1992-97 खण्ड 2 (संशोधित संस्करण : मार्च 1995) के पैरा 109 क, 109 ख और 109 ग की ओर ध्यान आकृष्ट किया जाता है ।

2. मानक निवेश उत्पादन मूल्य संयोजन मानदण्ड के विवरण में जैसा कि इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'क' में उल्लेख किया गया है, के अनुसार उपयुक्त स्थानों पर संशोधन किये जायेंगे ।

3. मानक निवेश उत्पादन और मूल्य संयोजन मानदण्ड के विवरण में जैसा कि नीचे उल्लेख किया गया है, उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

(1) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार प्रविष्टि सं. 277 के बाद, नया प्रविष्टियां क्रम सं. 1701 से 1713 जोड़ी जाएंगी ।

इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद

(2) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार प्रविष्टि सं. 277 के बाद, नई प्रविष्टि क्रम सं. 278 पर जोड़ी जाएगी ।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

- (3) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार प्रविष्टि सं. 1658 के बाद, नई प्रविष्टियां क्रम सं. 1659 से 1664 जोड़ी जाएंगी।

## खाद्य उत्पाद

- (4) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ङ' के अनुसार प्रविष्टि सं. 62 के बाद, नई प्रविष्टियां क्रम सं. 63 से 64 जोड़ी जाएंगी।

## प्लास्टिक उत्पाद

- (5) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'च' के अनुसार प्रविष्टि सं. 352 के बाद, नई प्रविष्टियां क्रम सं. 353 से 356 जोड़ी जाएंगी।

## बस्त्र उत्पाद

- (6) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'छ' के अनुसार प्रविष्टि सं. 284 के बाद, नई प्रविष्टियां क्रम सं. 285 से 290 जोड़ी जाएंगी।

## विविध उत्पाद

- (7) इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ज' के अनुसार प्रविष्टि सं. 88 के बाद, नई प्रविष्टियां क्रम सं. 89 से 91 जोड़ी जाएंगी।

यह लोक हित में जारी किया जाता है।

श्यामल घोष, महानिदेशक

विदेश व्यापार

## सार्वजनिक सूचना में

का अनुलग्नक 'क'

दिनांक

संशोधन/सुधार

क्र.सं. पृ.सं.		संदर्भ	संशोधन/सुधार
1	2	3	4
1	13	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 59	आयात मद 4 में, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ दी जाएगी :— “अथवा फोमिमाइड—5.26 कि.ग्रा.
2	16	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 81	आयात मद 9 के बाद निम्नलिखित मद मात्रा सहित जोड़ दी जाएगी :— “अथवा 9(1)(डी)(- )ग्रल्फा फिनाइल गिलीसीन बेस—146.44 ग्राम 9(2) मिथेलीन क्लोराइड 356.6.14 ग्राम

(1)	(2)	(3)	(4)
3	16	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 82	आयात मद 5 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ दी जाएगी :— “अथवा 5(1)(डी)—अल्फा फिनायल-146.14 ग्राम ग्लिसरीन बेस 5 5(2) मीथेसीन क्लोराइड—356.14 ग्राम”
4	17	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 84	आयात मद 5 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ दी जाएगी :— “अथवा 5(1)(-) अल्फा फिनायल 0.55 कि.ग्रा. ग्लिसरीन बेस 5(2) मीथेसीन क्लोराइड - 1.33 कि.ग्रा.”
5	17	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 85	आयात मद 9 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ दी जाएगी :— “अथवा 9(1)(डी)—अल्फा फिनायल ग्लिसरीन बेस 0.55 कि.ग्रा. 9(2) मीथेसीन क्लोराइड 1.33 कि.ग्रा.
6	17	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 86	आयात मद 9 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित जोड़ दी जाएगी :— “अथवा 9(1)(डी)(—) अल्फा फिनायल ग्लिसरीन बेस 0.55 कि.ग्रा. 9(2) मीथेसीन क्लोराइड 1.33 कि.ग्रा.”
7	45	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 279 सार्वजनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 द्वारा प्रतिस्थापित	आयात मद 6 के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त मद मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ दिया जाएगा :— “7. एक्टिवेटेड कार्बन—0.032 कि.ग्रा. 8. एसिटिक एसिड—4.19 कि.ग्रा. 9. आल्युम 65 प्रतिशत—5.50 कि.ग्रा.”
8	45	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 280 सार्वजनिक सूचना सं. 307 दिनांक 3-8-95 द्वारा प्रतिस्थापित	आयात मद सं. 1 की मात्रा संशोधित कर “1.848 कि.ग्रा.” पढ़ी जाएगी।
9	50	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 328	आयात मद 1, 2, 3 और 6 की मात्रा संशोधित कर इसे पढ़ा जाए “2.70 कि.ग्रा.” “2.08 कि.ग्रा.”, “0.50 कि.ग्रा.” और “30 ग्राम” अन्य मदों की मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
10	62	कैमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 436	आयात मद 1 के बाद, निम्नलिखित अतिरिक्त मद को मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ दिया जाएगा :— “2. बेटा नेफथोल—0.32 कि.ग्राम 3. सोडियम नाइट्रेट—0.29 कि.ग्रा.”

(1)	(2)	(3)	(4)
11	113 और 117	केमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 842 और 861	1. इन दोनों प्रविष्टियों से आयात मद 2 की मात्रा ठीक करके "0.03 कि. ग्रा." पढ़ा जाए। 2. आयात मद 3 के बाद, निम्नलिखित वैकल्पिक मद मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ दी जाएगी :— "अथवा मैग्नेसाइट क्रोम—0.0003 कि. ग्रा." त्रिकम
12	116	केमिकल्स और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 855	निर्यात उत्पाद के विवरण को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "विभिन्न आकारों के ग्लास मिर्र"
13	119	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 871	1. निर्यात उत्पाद के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "भिन्न-भिन्न मोटाई के टफ़न्ड फ्लैट ग्लास" 2. आयात मद 1 के विवरण "ट्रिटेड" शब्द को हटा दिया जायेगा। मात्रा अपरिवर्तित रहेगी।
14	120	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 882	आयात मद 1 में निम्नलिखित वैकल्पिक मदें उसकी मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— "या हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 70% 1.10 कि. ग्रा.
15	122, 124 व 126	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 918, 957 तथा 976	इन प्रविष्टियों के नीचे निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— "टिप्पणी :—ऊपर अनुमेय हाइड्रोफ्लोरिक एसिड मद की मात्रा 100% कन्सन्ट्रेशन पर आधारित है। यदि इन मद का कन्सन्ट्रेशन 100% से कम है तो वास्तविक कन्सन्ट्रेशन के आधार पर मात्रा में उसी अनुपात में वृद्धि की जाएगी।"
16	124	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 947	1. आयात मद 1 के बाद निम्नलिखित सम्बद्ध कालम में अतिरिक्त मदें, उनकी मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— "2. सहकर—0.735 कि. ग्रा. 2. वर्तमान मूल्य संयोजन संशोधित करके 125% पढ़ा जाएगा।
17	124	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 950	आयात मद 1 में उसकी मात्रा सहित निम्नलिखित वैकल्पिक मद जोड़ी जाएगी :— "या हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 70% = 0.73 कि. ग्रा."
18	124	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 959	आयात मद 1 के बाद संबंधित कालम में निम्नलिखित मद उसकी मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— "2 मैग्नीज—0.825 कि. ग्रा." डाइआक्साइड (78%)
19	126	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 974	आयात मद 1 में निम्नलिखित वैकल्पिक मद उसकी मात्रा सहित जोड़ी जाएगी :— "या हाइड्रोफ्लोरिक एसिड 70%—1.10 कि. ग्रा."

(1)	(2)	(3)	(4)
20	126	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 977	1. आयात मद 1 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद तथा उसकी मात्रा सहित सम्बद्ध कालम जोड़ी जाएगी :— “2. कार्बिक सोडा प्लेब्लेग—1.08 कि. ग्रा.” 2. इस प्रविष्टि के अन्त में निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी जाएगी :— “टिप्पणी :—हाइड्रोफ्लोरिक एसिड मद की उक्त अनुमेय मात्रा 100 % कन्सन्ट्रेशन पर आधारित है। यदि इस मद को कन्सन्ट्रेशन 100 % से कम हो तो वास्तविक कन्सन्ट्रेशन के आधार पर मात्रा में यथानुपात वृद्धि कर दी जाएगी।”
21.	130	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1026	आयात मद 3 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद उसकी मात्रा सहित सम्बद्ध कालम में जोड़ी जाएगी :— “4. 12.5 कि. ग्रा. वाले पोटि- निर्यात में 101 नग/ विनायल एल्कोहल बैग 100 नग का अंश
22.	168	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1395	इस क्रम सं. के अन्तर्गत दिए गए मानदण्डों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :—

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1395	क्वॉन्तलफॉस 25 % ई सी फार्मुलेशन	100 लीटर	1. डाइहाइड्रो ऑक्सीक्वीनो जॉलाइन (एच क्यू ) या 1. (1) ग्लाइस्रिक्सालिक मिथाइल ईस्टर हैमिपेसीटल (जी एम एस ए ) (2) ऑर्थो फिनाइलीन डाइ-माइन ( ओ पी डी ए ) 2. ऑ, ओ-डाइईथाइल थियो-फासफोरिल क्लोराइड ( डी ई टी पी सी ) 3. मिक्सड जाइलीन	13.40 कि. ग्रा.  11.57 कि. ग्रा. 10.43 कि. ग्रा. 17.32 कि. ग्रा. 21.0 कि. ग्रा.	
23.	214	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. 1662 (सार्वजनिक सूचना संख्या 307 दिनांक 3-6-95 द्वारा शामिल )	निर्यात उत्पाद की मात्रा को सही करके “1 मी. टन” पढ़ा जाएगा		
24.	308 व 309	डिलैक्टानियम उत्पाद क्रम संख्या 220	मद 27 में मद “स्टाइरीन एक्रैलिक नाइट्रेट” को सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “स्टाइरीन एक्राइलो नाइट्रेटल ”		

(1)	(2)	(3)	(4)
25.	360 कम संख्या 19	इंजीनियरी उत्पाद	इस प्रविष्टि के सामने दिया गया निर्यात उत्पाद का विवरण सही करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “मूज—54-3.53-7-3.53”
26.	428 मे क्रम सं. 422 से 426 430	इंजीनियरी उत्पाद	इन प्रविष्टियों के सामने आयात मद के कॉलम के नीचे जहां कहीं “के डब्ल्यू” आया है उसे “वॉट” द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा।
27.	449 क्रम सं. 489	इंजीनियरी उत्पाद	मद 1 (ख) (1) तथा उसकी मात्रा को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “(1) चार्ज फैरो निकल/निकल आक्साइड—60 कि. ग्रा. सिटर या निकल —24 कि. ग्रा.
28.	457 ब क्रम सं. 513 व 1442 644	इंजीनियरी उत्पाद	मद 2 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद उनकी मात्रा सहित सम्बद्ध कॉलम में जोड़ी जाएगी :— “3. फर्नस आयरन —निर्यात का 0.5 के एल/मी. टन”
29.	460 ब क्रम सं. 527 461	इंजीनियरी उत्पाद	मात्रा सं. 1 (ख) (i) तथा उसकी मात्रा को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “(1) चार्ज फैरो निकल/निकल आक्सा- 10-कि. ग्रा. इड सिटर या निकल 4. कि. ग्रा.”
30.	464 ब क्रम सं. 539 465	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद 1 (ग) (1) व (2) तथा उनकी मात्रा को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “(ग) (1) फैरो क्रोम —320 कि. ग्रा. (2) चार्ज निकल मिटर/फैरो निकल या (1) फैरो क्रोम 70 कि० ग्रा० (2) निकल 100 कि. ग्रा.
31.	469 क्रम सं. 563	इंजीनियरी उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद के विवरण के अन्त में निम्नलिखित जोड़ा जाएगा :— “(फोटो कैमिकल्स मशीनी प्रोसेस द्वारा निर्मित)” 2. निर्यात की मात्रा को संशोधित करके “1.40 कि. ग्रा.” पढ़ा जाएगा।
32.	574 क्रम सं. 999 (सार्वजनिक सूचना सं. 295 दिनांक 8-6-95) द्वारा प्रतिस्थापित	इंजीनियरी उत्पाद	आयात मद 1 (ख) (1) के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— “(1) सिलिकॉन कार्बाइड और/या फ्यूस्क सिलिका और/या मात्रा अपरिचित रहेंगी।

1	2	3	4
33.	593	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1117	आयात मद 4 तथा उसकी मात्रा संशोधित करके इस प्रकार पढ़ी जाएगी :— “4. एन्टी रस्ट पेट्रोलियम बेस्ड लुब्रीकेंट 20 कि. ग्रा. या (1) एन्टी रस्ट बैक्स 6 कि. ग्रा. (2) एन्टी रस्ट लुब्रीकेटिंग ग्रायल 14 कि. ग्रा.”
34.	593	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1118	आयात मद 5 तथा उसकी मात्रा संशोधित करके इस प्रकार पढ़ी जाएगी :— “5. एन्टी रस्ट पेट्रोलियम बेस्ड लुब्रीकेंट 20 कि. ग्रा. या (1) एन्टी रस्ट बैक्स 6 कि. ग्रा. (2) एन्टी रस्ट लुब्रीकेटिंग ग्रायल 34 कि. ग्रा.
35.	596	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1145	आयात मद 4 तथा उसकी मात्रा संशोधित करके इस प्रकार पढ़ी जाएगी :— “4. एन्टी रस्ट पेट्रोलियम बेस्ड लुब्रीकेंट 20 कि. ग्रा. या (1) एन्टी रस्ट बैक्स 6 कि. ग्रा. (2) एन्टी रस्ट लुब्रीकेटिंग ग्रायल 14 कि. ग्रा.
36.	596	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1146	आयात मद 3 तथा उसकी मात्रा संशोधित करके इस प्रकार पढ़ी जाएगी :— “3. एन्टी रस्ट पेट्रोलियम बेस्ड लुब्रीकेंट 20 कि. ग्रा. या (1) एन्टी रस्ट बैक्स 6 कि. ग्रा. (2) एन्टी रस्ट लुब्रीकेटिंग ग्रायल 14 कि. ग्रा.
37.	612	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1263	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1263	स्टेनलेस स्टील मेफ्टी रेक्टर ब्लेड्स	1 मिलियन (डबल एंज ब्लेड्स)	1. सी आर एस एस स्ट्रिप्स 2. सैलुलोस फिल्म/बी ओ पी पी फिल्म ( पैकिंग के लिए रैपर ) 3. हैंगिंग कार्ड्स ( एक कार्ड में 20 टक्स ) 4. टक्स ( 5 ब्लेड ) 5. वाइडैक्स 6. एल्युमिना एग्नेटिव ग्राइडिंग व्हील्स ( ओ डी 205 एम एम अधिकतम × ग्राई डी 55 एम एम न्यूनतम × चीड़ाई 130 एम एम अधिकतम )	788 कि. ग्रा. 40 कि. ग्रा. 10500 नग 210000 नग 0.700 कि. ग्रा. 2 नग	175

(1)	(2)	(3)	(4)
38.	614	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1273	आयात मद 1 के बाद सम्बद्ध कॉलम में निम्नलिखित अतिरिक्त मद तथा उसकी मात्रा जोड़ दी जाएगी :— “3. नाँत-ग्रनाय स्टील राउंड/बिल्केट निर्यात में 1.10 कि. ग्रा/ किलो अंश ”
39.	623	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1338	आयात मद 1 के विवरण सही करके इस प्रकार पढ़े जाएं :— “1. नाँत-कोबाल्ट बियरिंग हाई स्पीड स्टील ( हार्ट स्पीड स्टील वाले ए ग्राई एम आई एम 2 ग्रेड )
40.	644	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1443	मद सं. 3 के बाद सम्बद्ध कॉलम में निम्नलिखित अतिरिक्त मद तथा उसकी मात्रा जोड़ दी जाएगी :— “4. फर्नेस आयल 0.5 के एल ”
41.	674	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1652 (मार्क्जनिक् सूचना सं. 322 दिनांक 1-11-95 द्वारा शामिल )	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत दिए गए मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे :—

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संबंधन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1652	स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स/पाइप्स ( कोल्ड फिनिश )	1 मी. टन	1. स्टेनलेस स्टील ट्यूब्स/पाइप्स ( हॉट फिनिश ) 2. कर्ज्यूमेब्लस, जैसे बॉड साई ब्लेड्स/ल्यूथीकोटिंग आयल	1. 25 मी. टन निर्यात के पान्त पर्यन्त निष्कल्क मूल्य के 2% तक	

(1)	(2)	(3)	(4)
42.	634	इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. 1385	मद सं० 7 के अन्तर्गत दी गई पैकिंग सामग्री तथा उसकी मात्रा काट दी जाएगी तथा उसके स्थान पर सम्बन्धित कॉलम में निम्नलिखित अतिरिक्त मद तथा उसकी मात्रा जोड़ दी जाएगी :— “7. पावर ( रेक्टिफायर ) नेट-टू-नेट (1) रेगुलेटर नेट-टू-नेट (2) रेक्टिफायर 3 ए 200 वी पी आई वी नेट-टू-नेट
43.	682	खाद्य उत्पाद क्रम सं. 43	(1) मौजूदा निर्यात उत्पाद संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए :— “एच डी पी ई/एल डी पी ई/पी पी ब्रुने टुप वैगों में पैक किया हुआ तमक (2) मद संख्या 3 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद तथा उसकी मात्रा सम्बद्ध कॉलम में जोड़ी जाएगी :— “4. पी पी ग्रेनुअल्स निर्यात पैकिंग में 1.05 कि. ग्रा./ कि. ग्रा. अंश ।



(1)	(2)	(3)	(4)
44.	706 चमड़ा और चमड़े के उत्पाद व 707 क्रम सं. 13		आयात मद 8 "यूनिट सोल" के विवरण को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाए :— "यूनिट सोल, एड़ी सहित या एड़ी नेट-टू-नेट रहित"
45.	726 और चमड़ा और चमड़ा उत्पाद 727 क्रम सं. 30		1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित कर इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "पी यू सोल/रबड़ सोल/पी वी सी सोल सहित लेडीज सोल सैंडल।" 2. आयात मद 1 (ज) (4) के बाद और मद 2 से पहले निम्नलिखित को संबंधित कालम में जोड़ दिया जाएगा : या (1) पी वी सी रेजिन 0.5329 कि.ग्रा. (2) प्लास्टिसाइजर (डी ओ पी) 0.3997 कि.ग्रा. (3) स्टेबलाइजर (बी ए—सी डी जे एन) 0.0159 कि.ग्रा. (4) एन्टीमनी ट्राईआक्साइड 0.014 कि.ग्रा. (5) पिगमेंट 0.008 कि.ग्रा. (6) सोल्बेन्ट (एम ई के/आई-लीन) 0.0015 कि.ग्रा.
46.	859 कपड़ा उत्पाद क्रम सं. 75		संबंधित कालम में "50 प्रतिशत" मूल्य संवर्धन जोड़ दिया जाए।
47.	867 कपड़ा उत्पाद क्रम सं. 125 और 126		इन दोनों प्रविष्टियों में आयात मद सं. 1 की मात्रा को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "निर्यात में 1.20 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मात्रा"
48.	871 कपड़ा उत्पाद क्रम सं. 161		1 आयात मद 1 का विवरण और मात्रा को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "1. सिन्थेटिक बूलन ब्लैन्डिड यार्न जिसमें निर्यात उत्पाद में सिन्थेटिक फाइबर जैसे एक्रैलिक/ 1.138 कि. ग्राम/ पोलिएस्टर/संबंधित ब्लैन्ड का नायलोन कि.ग्रा. मात्रा हो।" 2. आयात मद 3 की मात्रा को संशोधित कर इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "निर्यात उत्पाद में 0.05 कि. ग्रा./कि. ग्रा. ऊन की मात्रा और अन्य जानवर के बालों की मात्रा।"
49.	877 कपड़ा उत्पाद क्रम सं. 211		1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित कर इस प्रकार पढ़ा जाएगा :— "रेज्ड स्कावर्स मफलरजिनमें पोलिएस्टर यार्न और किसी अन्य जानवर के बाल जैसे मोहर ऊन आदि हों।" 2. आयात मद 1 के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद, मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ दी जाएगी :— या ऊन के टॉप—निर्यात में 1.21 कि. ग्रा./कि. ग्रा. मात्रा।"

(1)	(2)	(3)	(4)
50. 877	कपड़ा उत्पाद	क्रम सं. 213	<p>1 आयात मद 1 को मात्रा को ठीक कर इस प्रकार पढ़ा जाए :- “निर्यात में 1.20 कि. ग्रा./कि. ग्रा./मात्रा”।</p> <p>2मद 2 को मात्रा सहित निम्नलिखित प्रकार ठीक कर दिया जाएगा :- “ड्युपिन मिल्क निर्यात उत्पाद में गोंद लगी और अनटयुम्बिड) ड्युपिन मिल्क 1.20 कि. ग्रा./ या कि. ग्रा. ड्युपिन यार्न बिना गोंद लगी निर्यात उत्पाद में 1.05 और टयुम्बिड) कि. ग्रा./कि. ग्रा. ड्युपिन यार्न संबंधित कालम में “40% मूल्य संवर्धन जोड़ा जाएगा।</p> <p>1. निर्यात उत्पाद मौजूदा विवरण के आरंभ में “डाईड और या प्रिन्टिड” शब्दों को जोड़ दिया जाएगा।</p> <p>2. आयात मद 4 के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद मात्रा सहित संबंधित कालम में जोड़ दी जाएगी:— “5कैटोनिक डाइज (100 निर्यात उत्पाद में एंक्रैलिक प्रतिशत स्टेन्थ की एंक्रैलिक डाईज) फाईबर की मात्रा का कुल 2 प्रतिशत</p> <p>निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- “100% कार्बोनाईज्ड पॉलिएस्टर ब्लिन्ड, डाईड, प्रिन्टिड, कैन्क्रिक्स/मेडग्रप्स (साड़ियां, ओढ़निया, धोतियों कढ़ाई सहित या रहित एम्बास सहित या रहित”</p> <p>“निर्यात उत्पाद का विवरण, संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा:— “रंगी हुई प्रिन्टिड सलवार कमीज और पॉलिएस्टर का बना दुपट्टा (भार कम करने की प्रक्रिया)”</p> <p>निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित कर इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- “कवर श्रॉल औद्योगिक वर्कर गारमेंट लम्बाई 1.75 मी. <math>\pm 5\%</math> वैरियेशन”।</p>
51. 885	कपड़ा उत्पाद/क्रम सं.	261	
52. 886	कपड़ा उत्पाद /क्रम संख्या 273 (सार्वजनिक सूचना संख्या 295 दिनांक 8-6-95 द्वारा लागू)		
53.	कपड़ा उत्पाद /क्रम सं. 277 (सार्वजनिक सूचना सं. 298 दिनांक 29-6-95 द्वारा लागू)		
54. 886	कपड़ा उत्पाद /क्रम सं. 281 (सार्वजनिक सूचना सं. 322 दिनांक 1-11-95 द्वारा लागू)		
55. 886	कपड़ा उत्पाद/क्रम सं. 282 (सार्वजनिक सूचना सं. 322 दिनांक 1-11-95 द्वारा लागू)		

सार्वजनिक सूचना सं. ....  
दिनांक का  
अनुसूचक “ख”

#### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद समूह

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1701.	डिस्पर्स रैंड 167 प्रैस केक क्रेड 100 % आधार पर	1 किग्रा.	1. एन एन डायसिटोक्सी इथाइल मैटा एमिनो एन टैनालाइड ( 100 % आधार पर)	0.660 किग्रा.	
			2. सोडियम नाइट्राइट	0.166 किग्रा.	
			3. डिफॉर्मिंग एजेंट (पोलीपैक टीटी 3)	0.034 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
1702.	डी (-) एल्फा फिनाइल ग्लोसीन इथाइल एसेटो एसेटेट पोटेशियम साल्ट (डेन साल्ट)	1 किग्रा.	1. बेनजैलिडहाइड 2. सोडियम साइनाइड 3. डी-कैम्फर सल्फोनिक एसिड 4. इथाइलीन डाईक्लोराइड 5. इथाइल एसेटो एसेटेट 6. ब्राइसोप्रोपाइल अल्कोहल	0.69 किग्रा. 0.31 किग्रा. 0.15 किग्रा. 0.70 किग्रा. 0.437 किग्रा. 1.1875 किग्रा.	
1703.	स्यूडो इफेड्राइन हाइड्रोक्लोराइड	1 किग्रा.	1. बेजलिडहाइड 2. प्लेटिनम शुद्धता 99.98%, 3. बेजीन 4. ऐसेटोन 5. मिथनोल 6. क्रिस्टल सोडा फ्लेक्स 7. मॉनोमिथाइन एमिन 8. [ऐसेटिक एंहाइड्राइड 9. एक्टिवेटेड कार्बन	4.64 किग्रा. 274 मिमी. 7.27 लीटर 1.57 किग्रा. 2.40 लीटर 6.68 किग्रा. 1.68 किग्रा. 1.70 किग्रा. 0.08 किग्रा.	
टिप्पणी:--साइसेंस जारी होने से पहले, प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-1 के पैरा 108(ड) में दी गई प्रक्रिया का पालन किया जाए।					
1704.	मैट्टाइक्जोन सोडियम बीपी/ यूएसपीयू इंजेक्शन जिसमें सैट्टाइक्जोन 1 ग्राम में लेकर	1000 शीशियां	1. स्टाराइल सैट्टाइक्जोन सोडियम बीपी/यूएसपी	1.1016 किग्रा.	
1705.	क्वीनैलफॉम टैक्निकल 70%	1 कि.ग्राम	1. डाइहाइड्रो-2-ऑक्सो- क्वोनोसायलीन (एच क्यू) या 1(1) ग्लायऑक जैलिक मिथाइल एस्टर हैमीऐसेटल (जीएमएचए) 1(2) आर्थो फिनाइलीन डायमिन (ओपीडीए) 2. ओ, ओ-डाइ इथाइल थायो फासफोराइल क्लोराइड (डी ई टी पी सी) मिक्सड 3. मिक्सड डायलीन	0.375 कि.ग्रा. 0.324 किग्रा. 0.292 किग्रा. 0.485 किग्रा. 0.084 किग्रा.	
1706.	डायहाइड्रो-2-ऑक्सो- क्वीनाजायलीन (एच क्यू) (2-हाइड्रान्सी क्वीनोजायलीन)	1 कि.ग्रा.	1. ग्लायजैलिक मिथाइल एस्टर हैमी ऐसेटल (जीएमएचए) 2. आर्थो फिनाइलीन डायमिन (ओपी डी ए) 3. मिथनोल	0.867 कि.ग्रा. 0.779 कि.ग्रा. 0.114 कि.ग्राम	

1	2	3	4	5	6
1707.	वैक्यूम फ्लास्क के लिए सिल्वर कोटड ग्लास रिफिल	1 कि. ग्रा.	1. बोरैक्स 2. सेलेनियम 3. आर्सेनिक 4. सोडा ऐश 5. सोडियम सिलिको फ्लोराइड 6. सिल्वर मैटल 7. कास्टिक सोडा 8. सिलिकोन ऑयल	250 ग्राम 625 ग्राम 6.25 ग्राम 312.50 ग्राम 78.125 ग्राम 2.907 ग्राम 78.125 ग्राम 1.562 ग्राम	
1708.	डिस्पर्स रैड 167 प्रैस केक फ्रूड 100 प्रतिशत ऐस्से आधार पर	1 कि. ग्राम	1. एन एन-डायऐसेटोक्सी इथाइल मैटा एमिनो ऐसेटेऐनीलाइड 2. सोडियम नाइट्राइट 3. पोलोफेक टी टी 3 (डी फोमिंग एजेंट)	0.658 कि. ग्राम 0.147 कि. ग्राम 0.034 कि. ग्राम	
1709.	मोनो-एन-ब्यूटाइलएमिन (98.5 प्रतिशत) न्यूनतम	1 कि. ग्राम	1. एन ब्यूटानोल (न्यूनतम 99 प्रतिशत) 2. निकल कैटालिस्ट	1.045 कि. ग्राम 0.002 कि. ग्रा.	
1710.	डायमिथाइलएमिन 60% सोल्यूशन	1 कि. ग्राम	1. एलुमिना सिलिका 2. मिथनोल	0.00018 कि. ग्राम 0.8850 कि. ग्राम	
1711.	ट्राइबॉसिक लीड सल्फेट 100 प्रतिशत शुद्धता के आधार पर	1 कि. ग्राम	1. लीड इन्गोट	0.89 कि. ग्राम	
1712.	2-6 डाईक्लोरो डाइफिनाइल एमिन (ब्रोमीन मुक्त)	1 कि. ग्राम	1. फिनोल 2. पर क्लोरो इथाइलीन 3. एनिलीन 4. पोटेशियम कार्बोनेट 5. ब्राइसोप्रोपाइल क्लोरो ऐस्टेट	1.75 कि. ग्राम 3.06 कि. ग्राम 0.50 कि. ग्राम 0.37 कि. ग्राम 0.686 कि. ग्राम	
1713.	हैलक्वीनोल बी पी सी	1 कि. ग्राम	1. 8-हाइड्राक्सी क्वीनोलीन	0.77 कि. ग्राम	

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक का

अनुलग्नक

इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात मद		आयात मद		मूल्य संवर्धन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
278.	इलेक्ट्रॉनिक टाइपराइटर में इस्तेमाल होने वाले रिबन कैसेट/कार्ट्रिज	1 नग	1. ज़ुम्बो रोल्स/पैनकेक्स में करैन्टेबल प्रिंटिंग फिल्म 2. संबंधित प्लास्टिक पार्ट और इन्तर कम्पोनेन्ट्स	निर्यात उत्पाद में 1.02 वर्ग मीटर/प्रति वर्ग मीटर मात्रा नेट-टू-नेट	

सार्वजनिक सूचना सं. ....  
विभाग का अनुलग्नक "ब"

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
1659.	एण्ड मेटल फिटिंग्स के साथ होज असेम्बलीज	1 मी.	1. रीइन्फोर्सड रेलिवेन्ट रबड़ होज	1. 01 मी.	
1660.	टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट से बने केपसील	1 नग	1. टिन प्लेट वेस्ट/वेस्ट	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा./किग्रा. अंश	
1661.	एक्सल शाफ्ट	1 मी. टन	1. संगत ग्रेड के कार्बन/अलाय स्टील	निर्यात उत्पाद में 1.05 मी. टन/मी.टन	
			2. अनरोथ जिंक	निर्यात उत्पाद में स्टील के भार के 40 %	
1662.	हाइड्रालिक प्रेस	1 नग	1. मशीन की असेम्बली के लिए संगत संघटक	निबल से निबल	
1663.	कापर के अनप्लेटिड कन्डक्टर्स	1 किग्रा.	1. कापर वायर बार/राड/वायर	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.	
			2. कापर क्लेड स्टील	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा.	
			3. कापर अलाय वायर	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा./अंश	
1664.	कापर के प्लेटिड कन्डक्टर्स	1 किग्रा.	1. कापर वायर बार/राड/वायर	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश	
			2. कापर क्लेड स्टील	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश	
			3. कापर अलाय वायर	निर्यात में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश	
			4. सिल्वर	निर्यात में 1.003 किग्रा./किग्रा. अंश	
			5. निकल/टिन/लेड	प्लेटिड किए जाने वाली सामग्री के भार 0.97 %	
			6. इलेक्ट्रो प्लेटिंग साल्ट्स	निर्यात के जहाज पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 % तक	

टिप्पणी: आवेदक द्वारा अपने आवेदन पत्र में यथा-व्योचित प्लेटिंग के लिए उपयोग होने वाली सामग्री के आधार पर चांदी या निकल/टिन/लेड सबों की अनुमति होगी।

सार्वजनिक सूचना सं. . . . .

दिनांक

का अनुसूचक "३"

## खाद्य उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
63	अदरक ओलियोरेजिन	1 किग्रा.	1. सूखी अदरक	16.66 किग्रा.	
64	ओलियो रेजिन जावित्री	1 किग्रा.	1. जावित्री	3.40 किग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं. . . . .

दिनांक

का अनुसूचक "ख"

## प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
1	2	3	4	5	6
353	नाथलान क्लाथ से बने इस्पेक्टल केस/पाउच	1 नग	1. रेलिवेन्ट नाइलान फैब्रिक	निर्यात उत्पाद में नाइलान फैब्रिक का 1.02 वर्ग सेमी./वर्ग से.मी. अंश	
354	लाइनर और स्ट्रैच रेसिस्टेन्स कोटिंग के साथ सन कन्ट्रोल पोलिपेस्टर फिल्म रिफ्लेक्टिव टू प्लार्ड	10000 वर्ग फुट (104.77) किग्रा.	1. डी एम टी 2. एम.ई.जी. 3. रेलिवेन्ट सोलेवेन्ट 4. एम.ई.जी. 5. रिसपर्सडार्ड ब्लू 6. डिसपर्सडार्ड रेड 7. डिसपर्स डार्ड गेलो 8. यू बी. स्टेबीलाइजर 9. एक्रिलिक रेजिन सोल्यूशन 10. सिलिकोन पासीमर सोल्यूशन 11. क्रास लिक्विग एजेंट 12. रेलिवेन्ट केटालिस्ट 13. एडहेसिव 14. इन्वापोरेमन थोट 15. अल्यूमीनियम वायर	156.145 किग्रा. 59.489 किग्रा. 12.577 किग्रा. 16.789 किग्रा. 0.926 किग्रा. 0.254 किग्रा. 0.081 किग्रा. 1.671 किग्रा. 19.544 किग्रा. 0.941 किग्रा. 0.036 किग्रा. 0.326 किग्रा. 8.00 किग्रा. 1 पीस 0.678 किग्रा.	

1	2	3	4	5	6
			16. मिलीकोने आयल	0.235 किग्रा.	
			17. स्ट्रैच रजिस्टेन्स कैमिकल जेड एम 1819 (फंक्शन एन्थिलेट्स) (सोलिड ग्रंथ 80-85%)	3.70 किग्रा.	
355	व्वाहाईट ग्रेपेक एल एलडीपीई लेमिनेशन ग्रेड फिल्म	1 किग्रा.	1. एल एल डी पी ई ग्रेन्युल्स (फिल्म ग्रेड)	1.05 किग्रा.	
356	क्लीमर एलडीपीई फिल्म लेमिनेशन ग्रेड फिल्म	1 किग्रा.	1. एलडीपीई ग्रेन्युल्स (फिल्म ग्रेड)	1.05 किग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक

का अनुलग्नक "छ"

वस्त्र उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
285	पोलियेस्टर विसकोस यार्न वाले डाइड निटिड फैब्रिक्स	1 कि. ग्रा.	1. पोलियेस्टर विसकोस यार्न 2. डिसपर्स डाइज (100% स्ट्रेन्थ) 3. वेट डाइज (100% स्ट्रेन्थ) 4. ग्राफ्टोकल व्हाइटनिंग एजेंट	निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में पोलियेस्टर के भार का 2% अंश निर्यात उत्पाद में विसकोस के भार का 1.5% अंश 0.005 किग्रा.	
286	व्हील्ड पोलियेस्टर/काटन ब्ले- न्डिड मेड-ग्रप्स	1 किग्रा.	1. पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर 2. पोलिविनाइल अल्कोहल	निर्यात में 1.18 किग्रा./ किग्रा. अंश 0.01 किग्रा.	
287	पोलियेस्टर विसकोस ( डाइड/ प्रिन्टिड ) वाले प्रोमोसड निटिड फैब्रिक्स	1 किग्रा.	1. गेलिबेन्ट पोलियेस्टर विसकोस निटिड ग्रे फैब्रिक्स 2. काटन यार्न ( संगत गुणवत्ता )	(क) निर्यात उत्पाद में केवल डाइड प्रकार का 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश (ख) निर्यात उत्पाद में केवल प्रिन्टिड प्रकार का 1.03 किग्रा./ किग्रा. अंश (ग) निर्यात उत्पाद में डाइड और प्रिन्टिड दोनों प्रकार का 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश	

1	2	3	4	5	6
			3. रिएक्टिव डाइज ) ( 100 % स्ट्रेन्थ )	0.015 किग्रा.	
			2. डिसपर्स डाइज ( 100 % स्ट्रेन्थ )	निर्यात उत्पाद में पोलिये- स्टर के भार का 2 %	
			3. बेट /रिएक्टिव डाइज ( 100 % स्ट्रेन्थ )	निर्यात उत्पाद में विसकोस के भार का 1.5 % अंश	
			4. सोपटासिंग एजेंट	निर्यात उत्पाद का 0.01 किग्रा./किग्रा.	
288	पोलियेस्टर काटन ब्लेन्डिड ग्रे और प्रोसेसड फैब्रिक्स से विनिर्मित मेड ग्रप्स		1. पोलियेस्टर स्टेपल फाइबर	निर्यात उत्पाद में 1.115 किग्रा./किग्रा. अंश	
			2. पोलिबिनाइल अल्कोहल	निर्यात उत्पाद के भार पर 10 %	
289	डाइड काटन वरी	1 किग्रा.	1. 100/ काटन कोर्स यार्न ( 10 काउन्ट्स से कम )	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश	
			2. रिएक्टिव डाइज ( 100 % स्ट्रेन्थ )	निर्यात उत्पाद में 0.015 किग्रा./किग्रा. काटन यार्न का अंश	
290	डाइड 100 % काटन टेबल कवर	1 किग्रा.	1. काटन यार्न (संगत गुणवत्ता )	निर्यात उत्पाद में 105 किग्रा./किग्रा. अंश	
			2. रिएक्टिव डाइज ( 100 % स्ट्रेन्थ )	0.015 किग्रा.	

सार्वजनिक सूचना सं.

दिनांक का अनुलग्नक "ज"

विविध उत्पाद

क्रम सं.	निर्यात की मद		आयात की मद		मूल्य संयोजन
	नाम	मात्रा	नाम	मात्रा	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
89	135/36 प्रकार का कलर रोल फिल्म एक्सपोजर—100 ए एस ए ( एक पैक में 1 रोल )	1 नग	1. एमेच्योर कवर रोल फिल्म का जम्बो रोल्स 2. एक कैप सहित स्टील कैसेट 3. दूसरी कैप 4. प्लास्टिक स्पूल्स	निर्यात में निवल अंश 2 % अपशेष निवल से निवल निवल से निवल निवल से निवल	
90	इन्द्रा यूटेडिन कन्ट्रिब्यूटिव कापर टी 380 ए	100 नग	1. कापर वायर ( हाई कन्डक्टि- विटी का 99.99 % शुद्ध तांबा ) 2. एच डी पी ई से बनी इन्सर्शन द्यूब 3. वाउच ( पोलियेस्टर से लेमि- नेटिड कोटिड पेपर का बना )	निर्यात में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश निवल से निवल निवल से निवल	



1	2	3	4	5	6
			4. कापर स्लीव ( हाई कन्डक्टिविटी का 99.99% शुद्ध तांबा )	निष्कल से निष्कल	
			5. पोलिप्रोपीलीन ( ग्रेन्युल्स-गामा रेडिएशन स्टेबिलाइज्ड पोलिप्रोपीलीन )	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश	
			6. एल डी पी ई के कम्पाउन्ड ( ग्रेन्युल्स रेजिन और बेरियम सल्फेट )	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश	
			7. पी वी सी ( ग्रेन्युल )	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश	
			8. सचर (एच डी पी फिलामेन्ट )	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश	
91. कैरमैन और स्ट्राइकर्स सहित सहित विभिन्न आकारों के कैरम बोर्ड्स	1 नग	1. कैरम बोर्ड के लिए संगत आकार एवं मोटाई में कटा कमर्शियल प्लाईवुड		1.02 नग	

## MINISTRY OF COMMERCE

## PUBLIC NOTICE NO. 344 (PN)/92—97

New Delhi, the 5th February, 1996

Subject : Handbook of Procedures, Vol. 2 1992—97—Fixation and modification of Standard Input-Output, Value Addition Norms and details of Sensitive Items.

F. No. 6/93/93—IPC-II:—Attention is invited to Paras, 109A, 109B and 109 C of Handbook of Procedures, 1992—97, Vol. 1 (Revised Edition : April 1995) and Handbook of Procedures, 1992—97 Vol. 2 (Revised Edition : March 1995) on the above subject.

2 In the statement of Standard Input-Output, Value Addition Norms, amendments at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

3 In the statement of Standard Input-Output and Value Addition Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below :—

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

(1) After Entry No 1700, the new entries from Sl. No 1701 to 1713 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice

## ELECTRONICS PRODUCTS

(2) After Entry No. 277, the new entry at Sl. No 278 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice

## ENGINEERING PRODUCTS

(3) After Entry No. 1658, the new entries from Sl. No. 1659 to 1664 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

## FOOD PRODUCTS

(4) After Entry No. 62, the new entries from Sl. No. 63 to 64 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

## PLASTIC PRODUCTS

(5) After Entry No. 352, the new entries from Sl. No. 353 to 356 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

## TEXTILE PRODUCTS

(6) After Entry No. 284, the new entries from Sl. No. 285 to 290 shall be added as per Annexure "G" to this Public Notice.

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

(7) After Entry No. 88, the new entries from Sl. No. 89 to 91 shall be added as per Annexure "H" to this Public Notice.

This issues in public interest.

SHYAMAL GHOSH, Director General of Foreign Trade

Annexure "A" to  
Public Notice No.  
Dated :

## AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page	Reference	Amendments/Corrections
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	13	Chemicals and Allied Products Sl. No. 59	In import item 4, the following alternative item alongwith quantity shall be added in the respective columns :— "OR Formamide 5.26 kgs".
2.	16	Chemicals and Allied Products Sl. No. 81	After import item 9, the following alternative item alongwith quantity shall be added :— "OR 9(i). D(—)Alpha Phenyl Glycine Base —146.44 gms 9(ii). Methylene Chloride 356.14 gms".
3.	16	Chemicals and Allied Products Sl. No. 82	After import item 5, the following alternative item alongwith quantity shall be added : "OR 5(i). D(—)Alpha Phenyl Glycine Base 146.44 gms 5 (ii). Methylene Chloride 356.14 gms".
4.	17	Chemicals and Allied Products Sl. No. 84	After import item 5, the following alternative item alongwith quantity shall be added :— "OR (5) (i). D(—)Alpha Phenyl Glycine Base 0.55 kg 5 (ii). Methylene Chloride —1.33 kgs".
5.	17	Chemicals and Allied Products Sl. No. 85	After import item 9, the following alternative item alongwith quantity shall be added :— "OR 9(i). D(—)Alpha Phenyl Glycine Base —0.55 kg 9(ii). Methylene Chloride —1.33 kgs".

(1)	(2)	(3)	(4)
6.	17	Chemicals and Allied Products Sl. No. 86	After import item 9, the following alternative item alongwith quantity shall be added :— “OR (9) (i) D(—) Alpha Phenyl Glycine Base —0.55 kg 9(ii) Methylene Chloride —1.33 kgs”.
7.	45	Chemicals and Allied Products Sl. No. 279 (As substituted vide Public Notice No. 307 dated 3-8-95)	After import item 6, the following additional items alongwith quantities shall be added in the respective column :— “7. Activated Carbon —0.032 kg 8. Acetic Acid —4.19 kgs 9. Oleum 65% —5.50 kgs”.
8.	45	Chemicals and Allied Products Sl. No. 280 (As substituted vide Public Notice No. 307 dated 3-8-95).	The quantity of the import item 1 shall be amended to read as “1.848 kgs”.
9.	50	Chemicals and Allied Products Sl. No. 328	The quantities of import items 1, 2, 3 and 6 shall be amended to read as “2.70 kgs”, “2.08 kgs” “0.50 kg” & “30 gms” respectively. The quantity of other items will remain unchanged.
10.	62	Chemicals and Allied Products Sl. No. 436	After import item 1, the following additional items alongwith quantity shall be added in the respective column :— “2. Beta Naphthol —0.32 kg 3. Sodium Nitrite — 0.29 kg”.
11.	113 & 117	Chemicals and Allied Products Sl. No. 842 & 861	1. In both these entries, the quantity of import item 2 shall be corrected to read as “0.03 kg” 2. After import item 3, the following alternative item with quantity shall be added in the respective column :— “OR Magnesite Chrome Bricks —0.0003 kg”.
12.	116	Chemicals and Allied Products Sl. No. 855	The description of the export product shall be corrected to read as under :— “Glass Mirror of different sizes”.
13.	119	Chemicals and Allied Products Sl. No. 871	1. The description of the export product shall be amended to read as under :— “Toughened Float Glass of different Thickness”. 2. In the description of the import item 1, the word “Tinted” shall be deleted. The quantity will remain unchanged.
14.	120	Chemicals and Allied Products Sl. No. 882	In import item 1, the following alternative item along- with quantity shall be added :— “OR Hydrofluoric Acid 70% — 1.10 kg”.

	(2)	(3)	(4)
15.	122, 124 & 126	Chemicals and Allied Products <hr/> Sl. No. 918, 957 and 976	The following note shall be added below these entries: — “Note : The quantity of item—Hydrofluoric acid allowed above is based on 100% concentration. In case the concentration of this item is lower than 100%, the quantity may be enhanced on pro-rata basis based on actual concentration.”
16.	124	Chemicals and Allied Products <hr/> Sl. No. 947	1. After import item 1, the following additional item shall alongwith quantity shall be added in the respective column :— “2. Sulphur — 0.735 kg”. 2. The existing value addition shall be amended to read as “125%”.
17.	124	Chemicals and Allied Products <hr/> Sl. No. 950	In import item 1, the following alternative item alongwith quantity shall be added :— “OR Hydrofluoric Acid 70% — 0.73 kg”.
18.	124	Chemicals and Allied Products <hr/> Sl. No. 959	After import item 1, the following additional item alongwith quantity shall be added in the respective column :— “2. Manganese Dioxide (78%) —0.825 kg”.
19.	126	Chemicals and Allied Products <hr/> Sl. No. 974	In import item 1, the following alternative item along with quantity shall be added :— “OR Hydrofluoric Acid 70%—1.0 kg”.
20.	126	Chemicals and Allied Products <hr/> Sl. No. 977	1. After import item 1, the following additional item alongwith quantity shall be added in the relevant column :— “2. Caustic Soda—1.08 kg” Flakes 2. The following note shall be added at the end of this entry :— “Note The quantity of item—Hydrofluoric Acid allowed above is based on 100% concentration. In case the concentration of this item is lower than 100%, the quantity may be enhanced on pro-rata basis based on actual concentration.”
21.	130	Chemicals and Allied Products <hr/> Sl. No. 1026	After import item 3, the following additional item alongwith quantity shall be added in the respective column :— “4. Poly Vinyl—101 Nos./100 Nos. Alcohol Bags content in export”. Of 12.5 kg. capacity.

(1)	(2)	(3)	(4)		
22.	168	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1395	Norms covered by this Sl. No. shall be substituted by the following :—		
Sl. No.	Export Item		Import item	Value Addition	
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1395	Quinalphos 25% EC formulation	100 Litrs.	1. Dihydro-2-Oxoquinoxaline (HQ) OR 1. (i) Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal (GMHA) (ii) Ortho Phenylene Diamine (OPDA) 2. O, O-Diethyl Thiophosphoryl Chloride (DETPC) 3. Mixed Xylene	13.40 kgs 11.57 kgs 10.43 kgs 17.32 kgs 21.0 kgs	
23.	214	Chemicals and Allied Products Sl. No. 1662 (Introduced vide Public Notice No. 307 dated 3-6-95)	The quantity of export product shall be corrected the read as "1 MT".		
24.	308 & 309	Electronics Products Sl. No. 220	The item "Styrene Acrylic Nitrate" in item 27 shall be corrected to read as under :— "Styrene Acrylo Nitrile".		
25.	360	Engineering Products Sl. No. 19	The description of the export product against this entry, shall be corrected to read as under :— "Moose-54-3.53—7-3-53".		
26.	428 to 430	Engineering Products Sl. Nos. 422 to 426	Under the column of quantity of import item against these entries, the term "KW" wherever appearing shall be substituted by "Watt".		
27.	449	Engineering Products Sl. No. 489	The item 1(b)(i) with quantity shall be amended to read as under :— "(i) Charge Ferro Nickel/Nickel Oxide Sinter—60 kgs. OR Nickel—24 kgs".		
28.	457 & 644	Engineering Products Sl. No. 513 and 1442	After item 2, the following additional item with quantity shall be added in the respective columns :— "3. Furnace Oil—0.5 KL/MT of export".		
29.	460 & 461	Engineering Products Sl. No. 527	The item 1(b)(i) with quantity shall be amended to read as under :— "(i) Charge Ferro Nickel/Nickel Oxide Sinter OR Nickel —10 kgs —4 kgs".		

(1)	(2)	(3)	(4)
30.	464 & 465	Engineering Products Sl. No. 539	The import item 1(c) (i) & (ii) with quantity shall be amended as under :— “(c) (i) Ferro Chrome (ii) Charge Nickel Sinter/Ferro Nickel 320 kgs OR (i) Ferro Chrome 70 kgs (ii) Nickel 100 kgs”
31.	469	Engineering Products Sl. No. 563	1. In the description of the export product, the following shall be added at the end :— “(manufactured by photo chemicals machining process)”. 2. The quantity of import shall be amended to read as “1.40 kg”.
32.	574	Engineering Products Sl. No. 999 (As substituted vide Public Notice No. 295 dated 8-6-95)	The description of import item 1(b)(i) shall be amended to read as under :— “(i) Silicon Carbide and/or Fused Silica and/or” The quantity will remain unchanged.
33.	593	Engineering products Sl. No. 1117	Import item 4, alongwith quantity shall be amended to read as under :— “4. Anti Rust Petroleum based Lubri- —20 kgs cant. OR (i) Anti Rust Wax —6 kgs (ii) Anti Rust —14 kgs” Lubricating Oil.
34.	593	Engineering Products Sl. No. 1118	Import item 5, alongwith quantity shall be amended to read as under :— “5. Anti Rust Petroleum based —20 kgs Lubricant OR (i) Anti Rust Wax —6 kgs (ii) Anti Rust Lubricating Oil —14 kgs.”
35.	596	Engineering Products Sl. No. 1145	Import item 4, alongwith quantity shall be amended to read as under :— “4. Anti Rust Petroleum based —20 kgs Lubricant. Or (i) Anti Rust Wax —6 kgs (ii) Anti Rust Lubricating Oil —14 Kgs”.
36.	595	Engineering Products Sl. No. 1146	Import item 3, alongwith quantity shall be amended to read as under :— “3. Anti Rust Petroleum based —20 kgs Lubricant. OR (i) Anti Rust Wax —6 kgs (ii) Anti Rust Lubricating Oil —14 kgs”.

1	2	3	4		
37.	612	Engineering Products Sl. No. 1263	The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—		
Sl. No.	Export Item		Import Item	Value Addition	
	Name	Qty	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1263	Stainless Steel Safety Razor Blades	1 Million (Double Edge Blades)	1. CRSS Strips 2. Cellulose Film/BOPP Film (wrapper for packing) 3. Hanging Cards (20 tucks in a card) 4. Tucks (5 Blades) 5. Vydax 6. Alumina Abrasive Grinding Wheels (OD 205 mm Maximum × ID 55 mm Minimum × Width 130 mm Maximum)	788 kgs 40 kgs 10500 Nos. 210000 Nos. 0 700 kg 2 Pcs	175
38	614	Engineering Products Sl. No. 1273	After import item 1, the following additional item alongwith quantity shall be added in the respective columns :— “2. Non-Alloy Steel Round/ Billet —1.10 kg/kg content in export.		
39.	623	Engineering Products Sl. No. 1338	The description of import item 1 shall be corrected to read as under :— “1. Non-Cobalt Bearing High Speed Steel (AISI M2 Grade of High Speed Steel)”		
40.	634	Engineering Products Sl. No. 1385	Packing material covered by item No. 7 with quantity shall be deleted and in its place, the following additional items alongwith quantity shall be added in the relevant column :— “7 Power (Rectifier) — Net to net. Diodes (i) Regulator — Net to net. (ii) Rectifier 3A —Net to net. 2 VPIV		
41.	644	Engineering Products Sl. No. 1443	After item 3, the following additional item with quantity shall be added in the respective column :— “4 Furnace Oil —0.5 KL”		

(1)	(2)	(3)	(4)		
42	674	Engineering Products Sl. No. 1652 Introduced Vide Public Notice No. 322 dated 1-11-95)	The norms covered by this entry shall be substituted by the following :—		
Sl. No.	Export Item		Import Item	Value Addition	
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1652	Stainless Steel Tubes/Pipes (Cold Finish)	1 MT	1. Stainless Steel Tubes/Pipes (Hot finish)	1.25 MT	
			2. Consumables viz Band Saw Blades/Lubricating Oil	Upto 2% of FOB value of ex port.	
43.	682	Food Products Sl. No 43	1. The description of the existing export product shall be amended to read as under :— “Salt packed in HDPE/LDPE/PP Woven bags”. 2. After item 3, the following additional item with quantity shall be added in the respective column :— “4. PP Granules —1.05 kg/kg content in export packing.		
44	706 & 707	Leather & Leather Products Sl. No. 13	The description of import item 8 “Unit Sole” shall be amended to read as under :— “Unit Sole with or without Heals —Net to net”		
45.	726 & 727	Leather & Leather Products Sl. No. 30	1. The description of the export product shall be amended to read as under :— “Ladies Leather Sandals with PU Sole/Rubber Sole/PVC Sole”. 2. After import item 1(h)(iv), and before item 2, the following shall be added in the respective column :— :— “OR (i) PVC Resin —0.5329 kg (ii) Plasticiser (DOP) —0.3997 kg (iii) Stabilizer (Ba-Cd-Zn) —0.159 kg (iv) Antimony Trioxide —0.014 kg (v) Pigments —0.008 kg (vi) Solvents (MEK/Xylene). —0.0015 kg		
		Per kg of PVC Sole			
46.	859	Textile Products Sl. No. 75	A value addition of “50%” shall be added in the relevant column.		
47.	867	Textile Products Sl. Nos. 125 & 126	The quantity of import item 1 in both these entries shall be corrected to read as under :— “1.20 kg/kg content in export.”		



(1)	(2)	(3)	(4)
48.	871	Textile Products <u>Sl. No. 161</u>	<p>1. The description of import item 1, alongwith quantity shall be amended to read as under:—</p> <p>“1. Synthetic Woolen Blended Yarn containing Synthetic Fibre like Acrylic/Polyester/Nylon of relevant blend”.</p> <p>2. The quantity of import item 3 shall be amended to read as under :—</p> <p>“0.05 kg/kg content of wool &amp; other animal hair content in the export product”.</p>
49.	877	Textile Products <u>Sl. No. 211</u>	<p>1. The description of the export product shall be amended to read as under :—</p> <p>“Raised Scarves Mufflers containing Polyester Yarn and any other animal fibres like Mohair, Wool etc.”.</p> <p>2. After import item 1, the following alternative item alongwith quantity shall be added in the respective column :—</p> <p>“OR</p> <p>Wool Tops 1.21 kg/kg content in export”.</p>
50.	877	Textile Products <u>Sl. No. 213</u>	<p>1. The quantity of import item 1 shall be corrected to read as under :—</p> <p>“1.20 kg/kg content in export.”</p> <p>2. Item 2 with quantity shall be corrected as under :</p> <p>“Dupion Silk (Gummed and Untwisted) —1.20 kg/kg of Dupion Silk in the export product.</p> <p>OR</p> <p>Dupion Yarn (Degummed and Twisted) —1.05 kg/kg of Dupion Yarn in the export product.</p>
51.	885	Textile Products <u>Sl. No. 261</u>	A value addition of “40%” shall be added in the relevant column.
52.	886	Textile Products <u>Sl. No. 273</u> (Introduced vide Public Notice No. 295 dated 8-6-95)	<p>1. In the beginning of the existing description of the export product, the words “Dyed and/or Printed” shall be added.</p> <p>2. After import item 4, the following additional item alongwith quantity shall be added in respective column :—</p> <p>“5. Cationic Dyes (Acrylic Dyes 100% Strength) —2% of net content of Acrylic Fibre in the export product”.</p>
53.	886	Textile Products <u>Sl. No. 277</u> (Introduced vide Public Notice No. 298 dated 29-6-95)	<p>The description of the export product shall be amended to read as under :—</p> <p>“100% Carbonised Polyester, Bleached, Dyed, Printed Fabrics/Made ups (Sarees, Odhanies, Dhoties) with or without Embroidery, with or without Emboss”.</p>

(1)	(2)	(3)	(4)
54.	886	Textile Products Sl. No. 281 (Introduced vide Public Notice No. 322 dated 1-11-95)	The description of the export product shall be amended to read as under :— “Dyed Printed Salwar Kameez and Dupatta made of Polyester (Weight reduction process).”
55.	886	Textile Products Sl. No. 282 (Introduced vide Public Notice No. 322 dated 1-11-95)	The description of the export product shall be amended to read as under :— “Coverall (Industrial Worker Garment Length 1.75 Meters +/-5% variation”

Annexure “B” to Public Notice No.  
Dated

#### CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS GROUP

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1701	Disperse Red 167 Press Cake Crude on 100% Basis	1 kg	1. N.N. Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acetanalide (100% Basis) 2. Sodium Nitrite 3. Defoaming Agent (Polyfac TT3)	0.660 kg 0.166 kg 0.34 kg	
1702	D(—) Alpha Phenyl Glycine Ethyl Aceto Acetate Potassium Salt (Dane Salt)	1 kg	1. Benzaldehyde 2. Sodium Cyanide 3. D-Camphor Sulphonic Acid 4. Ethylene Dichloride 5. Ethyl Aceto Acetate 6. Isopropyl Alcohol	0.69 kg 0.31 kg 0.15 kg 0.70 kg 0.437 kg 1.1875 kg	
1703	Pseudo Ephedrine Hydrochloride	1 kg	1. Benzaldehyde 2. Platinum 99.98% Purity 3. Benzene 4. Acetone 5. Methanol 6. Caustic Soda Flakes 7. Monomethyl Amine 8. Acetic Anhydride 9. Activated Carbon	4.64 kgs 274 mg 7.27 Ltrs 1.57 kg 2.40 Ltrs 6.68 kgs 1.68 kgs 1.70 kgs 0.08 kg	
1704	Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP Injection containing Ceftriaxone not less than 1 gm.	1000 Vials	1. Sterile Ceftriaxone Sodium BP/USP	1.1016 kg	

Note : Before issue of licence, the procedure laid down in Para 108 (c) of Hand Book of Procedures, Vol. 1 shall be followed.

1	2	3	4	5	6
1705	Quinalphos 70% Technical	1 kg	1. Dihydro-2-Oxoquinoxaline (HQ) OR 1(i) Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal (GMHA) (ii) Ortho Phenylene Diamine (OPDA) 2. O, O-Diethyl Thiophosphoryl Chloride (DETPC) 3. Mixed Xylene	0.375 kg  0.324 kg 0.292 kg 0.285 kg 0.084 kg	
1706	Dihydro-2-Oxoquinoxaline (HQ) (2-Hydroxy Quinoxaline)	1 kg	1. Glyoxalic Methyl Ester Hemiacetal (GMHA) 2. Ortho Phenylene Diamine (OPDA) 3. Methanol	0.867 kg 0.779 kg 0.114 kg	
1707	Silver Coated Glass Refills for Vacuum Flasks	1 kg	1. Borax 2. Selenium 3. Arsenic 4. Soda Ash 5. Sodium Silico Flouride 6. Silver Metal 7. Caustic Soda 8. Silicone Oil	250 gms 6.25 gms 6.25 gms 312.50 gms 78.125 gms 2.907 gms 78.125 gms 1.562 gms	
1708	Disperse Red 167 Press Cake Crude on 100% Assay basis	1 kg	1. N.N. Diacetoxy Ethyl Meta Amino Acetanilide 2. Sodium Nitrite 3. Polyfac TT3 (Defoaming Agent)	0.658 kg 0.147 kg 0.034 kg	
1709	Mono-n-Butylamine (Min. 98.5%)	1 kg	1. N-Butanol (Min. 99%) 2. Nickel-Catalyst	1.045 kg 0.002 kg	
1710	Dimethylamine 60% Solution	1 kg	1. Alumina Silica 2. Methanol	0.00018 kg 0.8800 kg	
1711	Tribasic Lead Sulphate on 100% Purity Basis	1 kg	1. Lead Ingots	0.89 kg	
1712	2-6 Dichloro Diphenyl Amine (Bromine Free)	1 kg	1. Phenol 2. Per Chloro Ethylene 3. Aniline 4. Potassium Carbonate 5. Isopropyl Chloro Acetate	1.75 kg 3.06 kg 0.50 kg 0.37 kg 0.686 kg	
1713	Halquinol BPC	1 kg	1. 8-Hydroxy Quinolin	0.77 kg	

Annexure "C" to  
Public Notice No.  
Dated

## ELECTRONICS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
278	Ribbon Cassette/Cartridge for use in Electronic Typewriters	1 No.	1. Correctable Printing Ribbon/Film in Jumbo Rolls Pancakes 2. Relevant Plastic Parts & Inner Components	1.02 Sq. Mtr. per sq. Mtr. content in export product. Net to net.	

Annexure "D" to  
Public Notice No.  
Dated

## ENGINEERING PRODUCTS

Sl. No.	Export Item Name	Qty.	Import Item Name	Qty.	Value Addition
1	2	3	4	5	6
1659	Hose Assemblies with End Metal Fittings	1 Meter	1. Reinforced Relevant Rubber Hose	1.01 Meters	
1660	Capseal made out of Tin Plate Waste/Waste	1 No.	1. Tin Plate Waste/Waste	1.10 kg/kg content in export product.	
1661	Axle Shaft	1 MT.	1. Carbon/Alloy Steel Bars of relevant Grade 2. Unwrought Zinc	1.05 MT/MT content in export product. 4% of the weight of steel in export product.	
1662	Hydraulic Press	1 No.	1. Relevant Components for assembly of Machine	Net to net.	
1663	Unplated Conductors of Copper	1 kg	1. Copper Wire Bar/Rod/Wire 2. Copper Clad Steel 3. Copper Alloy Wire	1.02 kg/kg content in export. 1.02 kg/kg content in export. 1.02 kg/kg content in export.	

1	2	3	4	5	6
1664	Plated Conductors of Copper	1 kg	1. Copper Wire Bar/Rod/Wire	1.02 kg/kg content in export.	
			2. Copper Clad Steel	1.02 kg/kg content in export	
			3. Copper Alloy Wire	1.02 kg/kg content in export	
			4. Silver	1.003 kg/kg content in export	
			5. Nickel/Tin/Lead	0.97% of the weight of the material to be plated.	
			6. Electro Plating Salts	Upto 2% of the FOB value of export.	

Note : The items Silver or Nickel/Tin/Lead will be allowed depending on the material to be used for plating as declared by the applicant in his application.

Annexure "E" to  
Public Notice No.  
Dated

#### FOOD PRODUCTS

Sl. No.	Export item		Import Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
63	Ginger Oleoresin	1 kg	1. Dried Ginger	16.66 kgs.	
64	Oleoresin Mace	1 kg	1. Mace	3.40 kgs.	

Annexure "F" to  
Public Notice No.  
Dated

#### PLASTIC PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value
	Name	Qty.	Name	Qty.	Addition
1	2	3	4	5	6
353	Spectacle Case/Pouch made of Nylon Cloth	1 No.	1. Relevant Nylon Fabric	1.02 sq. cm/ Sq.cm. content of Nylon Fabric in export products.	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
354	Sun Control Polyester Film reflective two ply with liner and Scratch Resistance coating	10000 Sq.ft. (104.77 kgs)	1. D.M.T. 2. M.E.G. 3. Relevant Solvent 4. M.E.G. 5. Disperse Dye Blue 6. Disperse Dye Red 7. Disperse Dye Yellow 8. U.V. Stabilizer 9. Acrylic Res'in Solution 10. Silicone Polymer Solution 11. Cross Linking Agent 12. Relevant Catalyst 13. Adhesive 14. Evaporation Boat 15. Aluminium Wire 16. Silicon Oil 17. Scratch Resistant Chemical -ZM1819 (Blend of func- tional Acrylates) (Solid content 80-85 %)	156.145 kgs 59.489 kgs 12.577 kgs 16.789 kgs 0.926 kg 0.254 kg 0.081 kg 1.671 kgs 19.544 kgs 0.944 kg 0.036 kg 0.326 kg 8.00 kgs 1 Pc. 0.678 kg 0.235 kg 3.70 kgs	
355	White Opaque LLDPE Lamination Grade Film	1 kg	1. LLDPE Granules (Film Grade)	1.05 kg	
356	Clear LDPE Film Lamination Grade Film	1 kg	1. LDPE Granules (Film Grade)	1.05 kg	

Annexure "G" to  
Public Notice no.  
Dated

## TEXTILE PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
285	Dyed Knitted Fabrics containing Polyester Viscose Yarn	1 kg	1. Polyester Viscose Yarn	1.08 kg/kg content in the export product.	
			2. Disperse Dyes (100 % Strength)	2 % of weight of Polyester content in the export product.	
			3. Vat Dyes (100 % Strength)	1.5 % of weight of Viscose content in export product.	
			4. Optical Whitening Agent	0.005 kg	
286	Bleached Polyester/Cotton blended made-ups	1 kg	1. Polyester Staple Fibre	1.18 kg/kg content in export.	
			2. Polyvinyl Alcohol	0.01 kg	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
287	Processed Knitted Fabrics containing Polyester Viscose (Dyed/Printed)	1 kg	1. Relevant Polyester Viscose Knitted Grey Fabric	(a) 1.02 kg/kg content of only Dyed variety in export product. (b) 1.03 kg/kg content of only Printed variety in export product. (c) 1.05 kg/kg content of both Dyes and Printed variety in export product.	
			2. Disperse Dyes (100 % Strength)	2 % of weight of Polyester content in export product.	
			3. Vat/Reactive Dyes (100 % Strength)	1.5 % of weight of Viscose content in export product.	
			4. Softening Agent	0.01 kg/kg of export product.	
288	Made-ups manufactured out of Polyester Cotton Blended Grey and Processed Fabrics	1 kg	1. Polyester Staple Fibre	1.115 kg/kg content in the export product.	
			2. Polyvinyl Alcohol	1 % on the weight of export product.	
289	Dyed Cotton Durries	1 kg	1. 100 % Cotton Coarse Yarn (Below 10 Counts)	1.05 kg/kg content in the export product.	
			2. Reactive Dyes (100 % Strength)	0.015 kg/kg of cotton yarn content in the export product.	
290	Dyed 10 % Cotton Table Cover	1 kg	1. Cotton Yarn (Relevant Quality)	1.05 kg/kg content in the export product.	
			2. Reactive Dyes (100 % Strength)	0.015 kg	

Annexure "II" to  
Public Notice No.  
Dated

## MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl. No.	Export Item		Import Item		Value Addition
	Name	Qty.	Name	Qty.	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
89	Color Roll Film Type 135/36 exposure- 100 ASA (1 Roll in a Pack)	1 No.	1. Jumbo Rolls of Amateur Color Roll Films 2. Steel Cassette with one cap 3. Second Cap 4. Plastic Spools	Net content in exports* 2 % wastge. Net to net. Net to net. Net to net.	
90	Intra Uterine Contraceptive—Copper T 380 A	100 Nos.	1. Copper Wire (of High Conductivity 99.99 % Pure Copper) 2. Insertion Tube made of HDPE 3. Pouch (made of Coated Paper Laminated with Polyester) 4. Copper Sleeve (of High Conductivity 99.99 % Pure Cop- per) 5. Polypropylene (Granules—GAMMA Radiation Stabilized Poly-propylene) 6. Compound of LDPE (Granules—Resin and Barium Sulphate) 7. PVC (Granule) 8. Suture (HDP Fila- ment)	1.02 kg/kg content in export pro- duct. Net to net. Net to net. Net to net. 1.05 kg/kg content in export product. 1.05 kg/kg content in export product. 1.05 kg/kg content in export product. 1.02 kg/kg content in export pro- duct.	
91	Carrom Boards in different sizes with Carrommen and Strikers	1 No.	1. Commercial Plywood cut to relevant size & thickness for Carrom Board	1.02 Nos.	